

アイ ダイクロールハロゲン(JDR)φ70ブルーコートタイプ/ネोजウムハロゲン/φ95ネोजウムハロゲン

アイ ダイクロールハロゲン(φ70ブルーコート)110V用 φ70・JDR-D/K7/H φ70の大口径ミラーの爽やかな涼気色タイプ。

ランプ電力	種類	形式	定格電圧 (V)	ミラー外径 (mm)	ビームの開き (°)	梱包数	全光束 (lm)	中心光度 (cd)	色温度 (K)	定格寿命 (時間)	寸法 (mm)	口金
60W	UVカットカバーガラス付き JDR-DK7/H UV CUT COATING	JDR110V60WD/NK7/H/E11	110	φ70	10	10	720	6600	3400	3000		E11
		JDR110V60WD/MK7/H/E11	110	φ70	20	10	720	2800	3400	3000		
		JDR110V60WD/WK7/H/E11	110	φ70	35	10	720	1200	3400	3000		
80W	UVカットカバーガラス付き JDR-DK7/H UV CUT COATING	JDR110V80WD/NK7/H/E11	110	φ70	10	10	1030	9100	3400	3000		
		JDR110V80WD/MK7/H/E11	110	φ70	20	10	1030	3600	3400	3000		
		JDR110V80WD/WK7/H/E11	110	φ70	35	10	1030	1500	3400	3000		
100W	UVカットカバーガラス付き JDR-DK7/H UV CUT COATING	JDR110V100WD/NK7/H/E11	110	φ70	10	10	1230	10500	3400	3000		
		JDR110V100WD/MK7/H/E11	110	φ70	20	10	1230	4200	3400	3000		
		JDR110V100WD/WK7/H/E11	110	φ70	35	10	1230	1800	3400	3000		

ランプの注意事項 ■定格寿命とは、長期間にわたり数多く製造された同一の形式の電球をある条件下で点灯したとき、残存率50%までの平均延べ点灯時間をいいます。 ●P872、P849の安全上のご注意、ご使用上の注意をよくお読みください。 ご使用上の注意 ●下記をご参照ください。

アイ ダイクロールハロゲン(ネोजウムハロゲン)110V用 φ50・JDR-P/K 新鮮食品、生花などを色鮮やかに演出。

ランプ電力	種類	形式	定格電圧 (V)	ミラー外径 (mm)	ビームの開き (°)	梱包数	全光束 (lm)	中心光度 (cd)	色温度 (K)	定格寿命 (時間)	寸法 (mm)	口金
50W	カバーガラス付き (アイネोजウムハロゲンランプ) JDR-P/K	JDR110V50WP/MK/E11	110	φ50	20	10	—	1300	2800	3000		E11
		JDR110V50WP/WK/E11	110	φ50	35	10	—	500	2800	3000		
75W	カバーガラス付き (アイネोजウムハロゲンランプ) JDR-P/K	JDR110V75WP/MK/E11	110	φ50	20	10	—	3200	2800	3000		
		JDR110V75WP/WK/E11	110	φ50	35	10	—	900	2800	3000		

ランプの注意事項 ■定格寿命とは、長期間にわたり数多く製造された同一の形式の電球をある条件下で点灯したとき、残存率50%までの平均延べ点灯時間をいいます。 ●P872、P849の安全上のご注意、ご使用上の注意をよくお読みください。 ご使用上の注意 ●下記をご参照ください。

アイ ダイクロールハロゲン(ネोजウムハロゲン)110V用 φ95・JDR-P/K9 新鮮食品、生花などを色鮮やかに演出。

ランプ電力	種類	形式	定格電圧 (V)	ミラー外径 (mm)	ビームの開き (°)	梱包数	全光束 (lm)	中心光度 (cd)	色温度 (K)	定格寿命 (時間)	寸法 (mm)	口金
85W	カバーガラス付き (アイネोजウムハロゲンランプ) JDR-P/K9	JDR110V85WP/WK9/E26	110	φ95	38	10	—	1100	2800	3000		E26
100W	カバーガラス付き (アイネोजウムハロゲンランプ) JDR-P/K9	JDR110V100WP/WK9/E26	110	φ95	38	10	—	1400	2800	3000		
130W	カバーガラス付き (アイネोजウムハロゲンランプ) JDR-P/K9	JDR110V130WP/WK9/E26	110	φ95	40	10	—	2000	2800	3000		

ランプの注意事項 ■定格寿命とは、長期間にわたり数多く製造された同一の形式の電球をある条件下で点灯したとき、残存率50%までの平均延べ点灯時間をいいます。 ●P872、P849の安全上のご注意、ご使用上の注意をよくお読みください。

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力電子(上海) 86-21-34970699
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

- ご使用上の注意**
- 器具はダイクロールハロゲン専用のものをお使いください。
 - ランプに表示された電圧でご使用ください。過電圧でのご使用は、短寿命やランプ破損の原因となります。(例: 定格電圧の105%点灯での寿命は60%)
 - カバーガラスタイプ以外は、素手で触れないでください。内面のミラーやランプに汚れがつくと性能や美観が損なわれます。
 - ランプ交換の際は必ず電源を切ってから行ってください。点灯中や消灯直後はヤケドのおそれがあります。
 - また、振動が加わり、ピッチ短絡による短寿命の原因となります。
 - 点灯中、器具を移動させたり、衝撃を与えたりしないでください。照射角度を変えるときは電源を必ず切ってください。点灯中に動かすのは短寿命の原因となります。
 - ミラー、ランプの清掃は電源を切り、温度が下がってからアルコールを浸した布で拭いてください。
 - 調光の電圧調整の範囲は、50%までにしてください。